

ببدج

公開特許公報

19 日本国特許庁

/ 461

特許庁長官三 电

**《& 特** 作 的 願 人

(320)各 新

代妻者

27 pt

東京都中央区八重洲3丁目7番地 東京建物ビルデング第611号電話 (271) 5 4 6 2 - 4 9 3 9 番

(ほか1名)

①特開昭 45266

43公開日 昭49.(1974) 4.30

20特願昭 47-89518

②出颠日 昭47.(1972) 9.8

(全9頁)

62日本分類

1908 31 7347 31

54 A132

発明の名称

車両用自動変速機の制御装置

特許請求の範囲

車両用自動変速機の概擦係合手段を動作す る前王サードを含む油圧作動回路に油圧を供 給する。イルポンプ、該オイルポンプを駆動 る影動装備、該影動装置を変速除またはシ フト時に前記オイルメンプの吐出最を変化す るように制御する影動制御回路を備えること を特徴とする制御装置。

前記駆動制御回路は変速またはシットされ ないとき前記駆動装置の回転数を所定の低い 値に保持してポンプ吐出量を最小にし、変速 またはシフトされたとき前記閣動装置の回転

前記油モナー水の油圧立上り時間だけ増 してポンプ吐出量を増加させることを特徴と する特許額求の範囲才!項記載の制御装置

発明の詳細な説明

・本発明は車両用自動変連機の制御装置に於て 特に摩擦係合手段の油圧ナーポへの油圧を定べ 老行時には最小にし、変速時にはその作動時間 6年 の間増加させるものに係り、油圧凝のナイルド を感動機または出力軸以外の他の影動装置 により制御して慰動するものである。

一般に流体式自動変速機の制御装置には膨擦 このオイルポンプとして従来は低速での必要を 油圧と流量を確保し高速での騒音や馬力相失を

特開昭49-45266(2)
- 水の油圧が低下する等の間隔を生じ喉機保合手段の曖縮材の母命を減じる。また逆に減動機の毎回転時にはポンプ吐出流量の過多によりフェーフォース発生による袖圧制御下安定、パップ系の振動、キャビテーション発生、更には馬力消費の増大等の種々の整客を生じる。

本発明の目的はこのような点に着目し、単一のメイルボンフを原動機または変速機出力無以外の配動接近により制御して驱動し、ベンフ吐出流量を定常走行時には最小段にして馬力消費を少なくし変速時には増加して油圧応答照れ、油圧低下を確備することである。

以下に本発明を図面の実施例により牂紐に説明する。ゲノ网に本発明が適用される自動変速機としてトルクコンメータ付前進コ段後進ノ段

特開 昭49-45266(3)

+ 12を協定するとき・キリキ13の回転だけ崩壊されたれる選が得られ、フロントプレーキベンドフの代かにリャッタッチもが作用して週間動力をリバースサンギャ12にも入力し、これに関すり遊園にかり変が得られるの世にフロントの代りにリャックンチもが作用して機関シャックに入力して機関シャックをリバースサンギャ12に入力し、リャックを選が出た後後速が出た後後速が出た。

次いでかる図にこのような自動変速機の 2 組の 4 タッチ・4・6 と 3 組の ブレー キバンド 7 。 8 を 漢択的 に作用させる 制御 装置 のうちの 油圧作動 団路 が示されている。 図に於てギャ、ベー

を過せる5つの油格42万を46を増え、油路42が ・レーストブ40、フロントトラフチ用油圧サー メロ及び2ー3シフトバルブ70亿、油路43、43 が1ー2シフトバルブ50亿、油路44・44が2ー コシフトバルブ70亿夫々連結されるコノー2シ フトバルブ50位は251を背散したスプール52、 油路21と測結されて排圧すりフィス53を有する 作動油室5年を備え、排圧オリフィス53亿ソンノ インバルブ55のブランシャ56が対象されてはな 57亿より閉じソレノイド58の満電により調くよ ラになつてむり、これにより非満電されて併圧 オリフィス53が閉じ作動油室54の油圧によりス アール52が効示のように左側に位置するとも、 ン等から成り後述する専用の小型直流モー・により影動されるイイ・インフ200%、福園24から
汲み上げた油を油路21を介してフレッシャレギ
コレーナイルブ30%、マニュアルイルブ40及び /
ーコンフトインブ500に供給するようになつている。
クスプレクシャレー・インフ30に付給するようにより、
の油玉を排圧すると共に一部分・レクコンバー
クコ、クーラ22、各部潤滑系等23に供給する
油割31、一方にはね32を背投したスプール33及び
油割31の両傷に於てスプール33及び
油割31の両傷に於てスプール33及び
油割31の両傷に於てスプール31及び
油割31の両傷に於てスプール31及び
油割31の両傷に於てスプール31及び
地質であるようになつている。マニュニアルバルア40は図示しないレフトレバーと連結されてP、
R、 N、 D、 コ、 Lの 4 位置を有するスプール
41、これらの各位置に応じて油路21を選択的に

一米プのアファイ側に連結し、油路43を油路48を介してリヤフレーキペンド用油圧ナードをに連結し、逆に通電されて排圧メリフィス53が開きばね51欠よりスプール52が右標に位置するとき、油路45を油路47で連結する。ユーヨシフトベルブ70ははね71を背殺したスプール72、油路42と連結されて排圧メリフィス73を有する作動 泊室74を備え、排圧メリフィス73を有する作動 泊室74を備え、排圧メリフィス73で前述と同じように構成されてブランジャ76、はね77及びリンジャ76、はね77及びリイド78を有するソレノイドペルブ75が設けられ、非通道されてスプール72が図示のように左側に位置するとき油路44を油路76を介してリヤクフンナ用油圧ナーボイとフロントプレーキペ

(前野+7を) 南野 43を介してプレクシャレギュレー・パルプ 5年加ンド用油圧ナードグのリリース個に連絡し、逆 20の油を35とファントプレー・パンド用油圧ナー 化流電されてスプール72が右側に位置するとき 油水場を崩め74 に強動する。型にりいっパルプ
60ははね61を背吸したスプール62を有し、油格
42の油圧をアレッシャレギュレータパルブ30の
油省34に遅いて油容33の油圧がライン圧を低く
するように満圧するのでのし、逆にライン圧を
名くするように調圧させる。

これによりマニュアルメレブ40がR位電にシットされると、補格21の補圧が補路45と46に供給されソレノイド35の非過近により補路45から理に補格45を介して補圧サーギが46時間され、また補路42の排圧に伴う2-3シットメルブ70のスプール移動で補路46から更に補格76を介して補圧サーゼ6で結補される。16位曜にシットされるとマニュアルバルブ40のスプール41が補格21を運搬する。D位曜にシットされると補路

. 4.3

ファロのベルフ動作に選係なく補モナーボらと補 モャーボブのリリース側に給補されなくなり、 脂肪により削圧ナーボダアを給補されないと、イ ア 58が極減されると補名がが排圧されてかって始 強健になり、非通減されると測圧ナーボブで始 補されて少よ池状態になる。更にし位置にシァ トされるとよ位度の場合と同様に補モナーボイ と補圧サーボブのリリース側に積積されなくな の、補名42と43に補圧が好かれて補圧ナーボイ に給補し、ソレノイド58が非過減されるとノー よンフトバルブのにより補名43から補格48を介 して補圧ナーボイに給補されエンジンフレーキ 付の分ノを状態になる。

以上規明した前進走行時の各マニュアルベルフ位置に於けるソレノイド38.78の適電、非通

21の神田が湘路22、43、44を1でれるようになり、この状態は名子が、一世がに直接なったるようになり、この状態はなれるようになり、この状態はなれると、一旦ショトバルブ50次より神路43が排圧される。またかは連時ンレン、ド58のみが維新される。またかは連時ンレン、ド58のみが維新されると、一旦ショトバルブ50次より神路40か神圧が近に神路47を介して神圧ナーメデク8を非満電されるとユーコショトバルブ70次より神路40神圧が更に神路76を介して神圧ナーメデク8を神路40神圧が更に神路76を神圧ナーメデクのとを神圧ナーメデクのよう、本路44の神でれてはな力によりファントバルのようにはな力によりファントバルのようにはな力によりファントバルと神路40か排圧されてユーコショトバルを対象にはなかが非圧されてユーコショトバル

世の状態をまとめると下表のようになる。

表

史にかる図にこのような油圧作動回答のソレノイド 58.78 を通電または非角化する変施制御回路が示されており、 単連と機関負荷との関係で変速はラーンに告づき自動的に変速点を設定して変速信号を発生する変速信号を出力する変速のでは、 及び変速信号があるときソレノイド 58.78 に通電する増幅回路 105.

106 がソレノンド 58.78 紀 後続されて谈る。安 液信号発生目路10は運港を電気的に輸出する単 海輸出延攬80と、顧閲負荷のスッツトン開催化 応じて例えば4段階のアナログ信号を出力する 投荷輸出接近81とが全く同様に構成されたコ堰 の比較制定回路 91.92 を介して A·N D 回名 93. 94亿吸続され、これらのA: D 回路 93,94 には 変磨設は号先生徒性 100 のうちのひと 2 位置に 対応したスイッチ 101 が接続される。これでよ りりまたは2位催化シノトされるとスイッ #01 のONによる正成位でANコ回路 93.94 は導通 状態にたり、このとき2周の比較判定回路91, 92で服徳妃獨照した信号と蝦関負荷に関連した 信号の所定比に分圧された電圧が比較され、機 関負債の方が大きい場合は両者から1個号を出

及び n R 回路 / 25 から構成されたオユのキー・ 製奶制獲可路/20が要読され、両の3回路//5 ている。このOR回名116 には近れたの時限を 介する例えば単安定マッナから戊る時限発生回 外117 及びOR 間名118 を介して変速段信号発 **生失戦100 の中のR位置とL位置に対応したス** イッチ 102.103 が安読され、とれらのスイッチ 102.103 がらNになつたときもの特別市を行す る信号が入力される。また:インギンプ20を彫 E- 9 1310) 物する(モー 4 慰動回答130 は、モー 9 131 と腹 7字 抗维 RA.RB が慢適な値に完かられる。 例に昇磁= 1 N /31、可変.抵抗 /33、ヒュース 134 、イチュッションスインチ 135 、パッテリ 136を横続して閉回将を吸し、可変抵抗 133

特開 昭49-45266 (5) 力し、重適の上昇化伴い一方の比較制定河路 92 からのみヶ倍 号を出力し、更に电池が大きくなつた場合は両者から! ぼ 岑 を出力したくなり、とのような!信号のあるときソレノ ィードニ 58,78 を預慮して前述の長が付られる。

この変視期側川路に本発明の主限とするセンフ 駅めモ-メの風動関補国路が設けられるもので、 一万の時期回答 103 の手前に 3/1 のモー 3 収 動制 - 朝回各 110 の遅延回各 111 と反転回格 112 が 接 侵され、これらの出力側が共にAND回格//3とNOR回路 114を介してこ3回終115で安保されており、 連延回格 111 は 水圧の 立上りによりょうシャヤ ーキバンドを係合完了する窓のも時間(実 祭には約0.5秒)遅れを有する。また他方の増 隣回路 106 の手前にも全く 同様に遅延回路/21、 反転回路 /22 、 A N D 回路 /23 、 N O R 回路/24

変抵坑138を受津し、このトランジスタ137の ベースにOR回路 114 の出力間が接続される。 との興合に一方の同変進統133 の進航値を RAと 他方の可変版抗135の近境値をRBとすると、 トランジスタ 137 の不够通状態に於ても一夕駅 動国内の技術値はRAになるのに対しその導通状 喉では RA・RB/RA+RB化なつて小さくなり、この ときもーク 昭動電流、モーク国転放及びポンプ **牡出流量が増加するようになるため、このよう** な」つの場合の油圧作動回名の消費流量から抵

これにより D、1位催でかり泡からかる 連に 電源されて分/のモーク 昭動制御回路//O K 入 力される何号が1から0に変ると、罹延回路/// 化より も時間の間信号/が出力され反転回路//2 によりを連直後出力信号が1を変化するため、NOR回路114からの出力信号は0であるが、ANDIOM 113からもの時間中をイするペルスには分が出力されてロの時間中をイナランクスク137が母通してカリンクスク137が母通してカリンクスク137が母通したカリンの抵抗値を吸りがなようででかったり、そのも職機の時間をよりなる。このをサコのモーン製動制御ではから保持が120でなっためまった。120で入力される信号が1と0になり、ANDIOM 124で入力される信号が1と0になっためまった。1300 日間路125からの信号が2を流されてアリのモーメ駆動制

またこのような消化域での変階特別外に終する、N、やP位置では両ソンノイド38.78が非通電状態であるがり、2位置のからDまたは2位置からDまたは2位置がらDまたは2位置が110、120への入り信号が変化してもならない。131を増合して、2、131を場合は、変速取信号発化はより00のストン・102または103のこと作用により00R回路1118、時限発生回路117から0R配路1116を介してトランジュク137にもの時間市を有するの信号が入力されて同様にモータ131を増速制御する。

以上説明したように 5 覧明によるとオイルポンプ 20がモータ 131 汇より 駆動され、更にモー

إ

 でいて申報をはファントのランナ用油モヤーベルであり申録しは他の将用サールが、ブまたはかであり、比較のため破壊でポンプ・地出版を変化しない場合が示されている。 これらの観察のから明かなように、 本発明によると変速時に始値されている油にナールが、 がまたはがの 神田の立たりが早く クラッチャブレー・バンドの係合をすべりを生じることなく 連成できる。

なお本発明は4選以上の自動で電機がも適用 して本発明の主旨を強脱することなくと無可能 である。

## 4. 図面の簡単な説明

i.

オノ図は本発明が適用される自動変素機の一 例を示す派理図、オコ図は油圧作動回路を示す

> 737 年 - 9 特許出權人 + 3 / 自動電工業株式会社 代 理 人 石 山 河 同 中 平

持開照49-45266 (7) 回答図、かり図は電気制御回答を示す無答图、 ひ4図はキー・回転数と兆モナーボの消圧との 関係を示す特定器である。

10 遊尾歯 乗機構

4,6 クラッチ

7,8 プレーキバンド

4,6,7,8 油圧サーボ

20 オイルガンブ

50,70 シフトバンブ

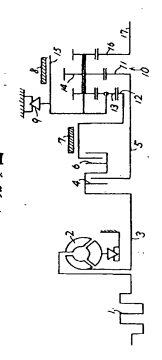
53,75 ソレノイドバルブ

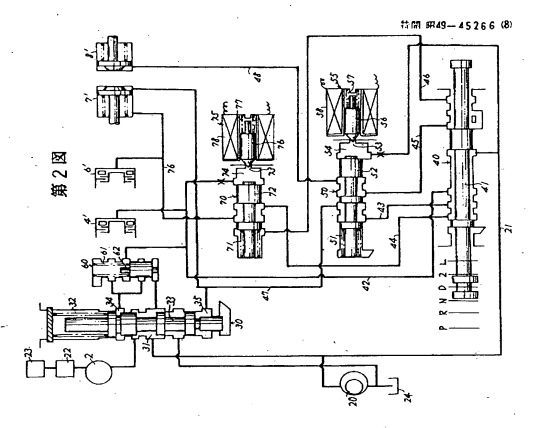
58,78 ソレノイド

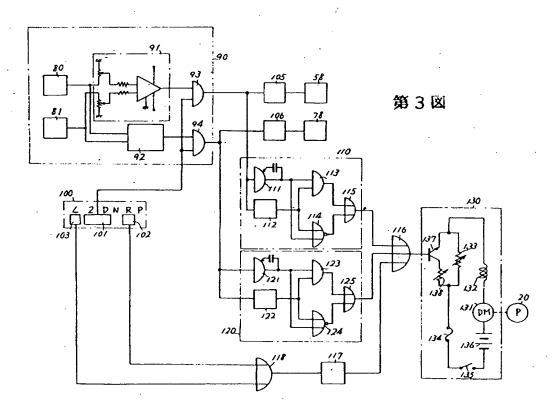
90 変速信号発生函路

100 変速段信号発生表で

110,1201 モータ 昭動回路







## 特朗 昭49-45266(9)

